

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e]  
 [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl]  
**From:** [5.1.2e]  
**Sent:** Thur 2/25/2021 8:27:09 PM  
**Subject:** RE: Prognoses  
**Received:** Thur 2/25/2021 8:27:11 PM  
[Projectie COVID-19 25-02-2021.pptx](#)

Met juiste naam van varianten in de figuren. Oeps

-----Original Message-----

**From:** [5.1.2e]  
**Sent:** Thursday 25 February 2021 21:01  
**To:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e]  
 <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** Prognoses

Hoi allemaal

De prognoses, incl vooruitblik en dit keer ook voor de verpleeghuizen. Geen scenario's.  
 Wel ook vast de LCPS-prognoses, want morgen maak ik geen nieuwe.

Groeten

[5.1.2e]

-----Original Message-----

**From:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** Thursday 25 February 2021 18:56  
**To:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e]  
 <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen

O ja, slordig van me. Het moet zijn:

wildtype: 0.98 (0.93 – 1.04)  
 VOC SA: 1.33 (1.08 – 1.56) (35% hoger dan wildtype)  
 VOC UK: 1.22 (1.16 – 1.28) (24% hoger dan wildtype)

Groeten, [5.1.2e]

-----Original Message-----

**From:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 25 februari 2021 18:04  
**To:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e]  
 <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen

Ha [5.1.2e]

Bedankt, helder. De R op basis van meldingen zwabbert inderdaad om de R op basis van NICE heen, maar het algemene beeld is toch dat het reproductiegetal niet onder 1 ligt.

Het schatting voor wildtype lijkt niet helemaal te kloppen, de schatter ligt niet in het interval. Heb je enig idee wat hier aan de hand kan zijn? R wildtype: 0.98 (0.93 – 0.90)

Vriendelijke groeten,

[5.1.2e]

-----Original Message-----

**From:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 25 februari 2021 17:16  
**To:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>; [5.1.2e]  
 <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: Schatting reproductiegetal en aantal besmettelijke personen

Hallo,

Hier de schattingen voor R en het aantal besmettelijke personen op basis van de data dd 25 February:

- R op basis van Osiris meldingen op 11 February: 1.10 (1.07 - 1.14)
- R op basis van NICE ziekenhuisopnames op 11 February: 0.99 (0.84 - 1.16)
- R op basis van NICE IC-opnames op 11 February: 1.04 (0.68 - 1.46)

- Aantal besmettelijke personen op 17 February: 95864 (69475 - 122732)

De Osiris R dus flink omhoog maar dat zou goed door minder testen rond de sneeuwstorm kunnen komen; de NICE R'en zijn allebei iets lager dan vorige week.

Ik heb nu ook de R voor SA variant meegeschat:

|           |   |
|-----------|---|
| wildtype: | 0.98 (0.93 – 0.90)                          |
| VOC SA:   | 1.33 (1.08 – 1.56) (35% hoger dan wildtype) |
| VOC UK:   | 1.22 (1.16 – 1.28) (24% hoger dan wildtype) |

Groeten, 5.1.2e

- automatisch gegenereerd bericht -